vertissements

agricoles



Bulletin nº 8 du 06 mai 1986

Numérotation continue : nº 8

COLZA:

- . Méligèthes : risque important en secteur tardif
- . Charançon des siliques : premières captures
- . Cylindrosporiose-Sclérotinia : un même combat à la floraison

CEREALES:

- . Blé : les traitements sont encore prématurés
- . Orge: agir contre la rhynchosporiose

POIS:

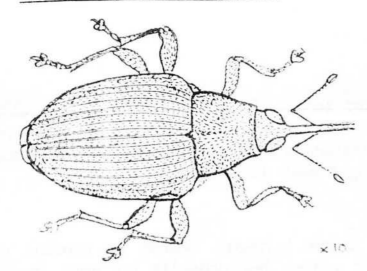
- . Sitones à surveiller
- . Desherbage en post-levée

COLZA:

- Méligèthes :

- . Le colza est en fleurs ! Arrêt des traitements insecticides contre les méligèthes.
- . Dans les secteurs plus tardifs, intervenir d'urgence si vous observez 2 à 3 méligèthes par inflorescence.

Charançon des siliques :



Le vol a démarré doucement dans plusieurs secteurs de Lorraine (Sud-Meuse, Plateau de Haye...).

Il est encore trop tôt pour intervenir.

La cuvette jaune n'est plus attractive lorsque le colza est en fleurs.

Faites des comptages sur une cinquantaine de plantes pendant les heures chaudes de la journée.

- Sclérotinia - Cylindrosporiose:

. <u>Sclérotinia</u>: Le traitement doit être réalisé entre le début floraison et la chute des premiers pétales, le plus près possible de ce stade, pour les parcelles concernées par le risque sclérotinia (voir notre dernier bulletin).

Imprimerie de la Station de Strasbourg NANCY

Directeur-Gérant De Caracteur De VERBERGERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Publication Périodique :

CPPAP N°: XXXXXXX 2011 AD
Abonnement annuel: XXXXXXX 150 F

Cité Administrative 54043 NANCY CEDEX Tél: (8) 337.26.45.



. <u>Cylindrosporiose</u>: Les symptômes évoluent légèrement sur les feuilles moyennes, mais leur intensité reste faible.

. Préconisations :

- * Les interventions contre le sclérotinia pourront démarrer à la fin de la semaine dans les secteurs les plus précoces. Dans les autres parcelles, attendre la floraison.
- * Vous devez traiter contre le sclérotinia et vous avez en plus des foyers importants de cylindrosporiose : choisissez plutôt le SPORTAK PF, à 1,5 l/ha, efficace sur les 2 maladies.
- * vous devez traiter contre le sclérotinia et vous n'avez que très peu ou pas de cylindrosporiose : de nombreuses spécialités sont proposées : voir bulletin n° 7.
- * Vous n'avez pas de risque sclérotinia, mais d'importants foyers de cylindrosporiose : la floraison est la dernière période possible pour tenter de maîtriser la maladie. Vous pouvez intervenir avec les produits cités dans nos bulletins antérieurs.

CEREALES:

- Blé:

. Situation :

- * Les blés les plus avancés arrivent au stade l noeud (semis précoces, secteurs de vallée...).
- * Les maladies (du pied et feuillage) sont peu développées.

. Préconisations :

* TOUT TRAITEMENT FONGICIDE EST ACTUELLEMENT PREMATURE. Attendre le stade 2 noeuds.

- Orges:

. Situation :

- * Elles arrivent au stade 2 noeuds.
- * La <u>Rhynchosporiose</u> a mis à profit un temps favorable pour se développer. Elle est présente dans toutes les parcelles, atteignant parfois la 3ème feuille (Vosges, Sud Meurthe et Moselle). Helminthosporiose et oïdium, parfois associés ne présentent pour l'instant que peu de danger pour la céréale.

. Préconisations :

* Dans toutes régions, appliquer dès le stade l noeud visible un produit visant essentiellement la <u>rhynchosporiose</u> (choisir parmi les produits en vert foncé sur la fiche PV-ITCF expédiée avec le bulletin n° 6).

POIS PROTEAGINEUX:



- Sitones : Stade sensible : de la levée à "10 cm" du pois.

Les sitones sont des petits charançons grisâtres (1/2 cm de long). Les dégâts sont causés par les adultes qui s'attaquent aux feuilles des plantules et provoquent des encoches semi-circulaires sur le bord.

. <u>Préconisations</u> : <u>Surveillez vos parcelles pour</u> n'intervenir qu'en présence de nombreuses morsures de la levée jusqu'au stade "10 cm" de la culture.

Si nécessaire, utilisez de préférence (dose/ha): DECIS (0,3 1) - SUMICIDIN 10 (0,5 1) - AZOFENE ou ZOLONE (1,2 1) - LINDANE (400 g m.a.).

Les spécialités à base de parathion sont toxiques pour le gibier.

- Desherbage : Les produits utilisables en post-levée :

. ANTIDICOTYLEDONES:

POCKES D'APPLICATION	DESHERBAGE POST-LEVEE POIS DE PRINTEMPS				graminées dicotylésiones						
in in its	SPECIALITES		Dose/ha en kg ou l. de	Matières actives et concentrations	ecio.			caire			ée ois.
iemis levee 2 feculte 3.4 feculte appăr 1	COMMERCIALES	Firme	p.c. ou g de m.a.		X	6-4e1 >	vulpin.	metric	v610/	9882	e cuon
	nombreuses spécialités nombreuses spécialités		1 600 1000 à 1200 800 à 1000	dinosèbe acétate dinosèbe amine dinosèbe ammonium	x	x x	i x	0	•	•	6
В	nombreuses spécialités BASAGRAN Liquide TROPOTONE (2)	BASE	2,5 4	bentazone 480 g/l MCPB 400 g/l	×	X	X	• x	×	X	×

ANTIGRAMINEES:

1	LEGURAME PM RI	nodiagri	3	carbétamide 70 %	0	0	0	X	x			
1	FERVIN + huile (1L)Sc	hering	0,75 à 1	alloxydime-sodium 75 %			•	X	X	X	x D	: 1
	FERVINAL + buile (1L)		1,5 1	séthoxydime 192 g/l		•		X	×	X	x >	
1	FUSILADE X2 + Agral	Sopra	0,5 \$ 0,7 1	fulazifopebuthyl 250 g/l		•		x	x	x	X D	(
1	TARGA + buile (21_)	Pépro	1 3 1,5	quizalofop-ethyl 100 g/l		•	•	X	×	×	X!	(

- (2) Produit utilisé surtout pour la destruction des chardons
- x Efficacité insuffisante
- · Efficacité satisfaisante
- O Efficacité moyenne (peut être satisfaisante dans certaines conditions)

Les premières applications peuvent être faites à partir du stade 2 feuilles du pois (6 à 10 cm).

Laisser un délai d'une semaine entre les traitements anti-dicotylédones et anti-graminées.

- . Traitements anti-dicotylédones : Pour les spécialités à base de dinosèbe, traitez au stade plantule. Deux applications successives à 10 jours d'intervalle sont souvent nécessaires. Po ur le BASAGRAN, traitez au stade "jeune plante".
- . <u>Traitements anti-graminées</u>: Traitez quand toutes les levées d'adventices sont faites et en conditions de végétation poussantes. Les applications sont possibles jusqu'au stade montaison des graminées.